

Wichtige Kunden Information

Modell-Erweiterung



Die WWlight Produktlinie wird größer!

weight watcher *light*

AE light 16 Standard	Modellwechsel
AE light 16 CANopen	NEU
AE light 16 analog	NEU



AE light 12 Standard	NEU
AE light 12 CANopen	NEU
AE light 12 analog	NEU



AE light 8 Standard	Modellwechsel
AE light 8 CANopen	NEU
AE light 8 analog	NEU



ÜBERSICHT ÜBER NEUE PRODUKT EIGENSCHAFTEN:

PREISERHÖHUNG VERMIEDEN

Der Markt für elektronische Bauelemente ist seit mehr als einem Jahr stark in Bewegung geraten. Aufgrund des erstarkten US Dollars und nahezu einer Verdoppelung des Kupferpreises sind elektronische Komponenten in den Herstellungskosten stark gestiegen. Diese Preissteigerungen haben wir bisher für unsere Kunden nahezu komplett aufgefangen. Die aktuelle Preisentwicklung lässt dies nun leider nicht mehr zu. Trotzdem möchten wir unsere Kunden nicht mit höheren Preisen belasten, wenn es vermeidbar ist und haben eine Lösung dafür gefunden:

Die AElight Modellreihe ersetzt ab sofort die bisherigen Überlastauswerteeinheiten AE16 und AE8. Dank einer modularen Bauweise können wir zukünftig von Gleichteilen profitieren und geben diese Ersparnisse komplett an unsere Kunden weiter. Dennoch sind wir bei dem 16-kanaligen AE16 (zukünftig AElight16) zu einer Preiserhöhung gezwungen gewesen.

Wir haben aber eine Lösung gefunden, die es 99,9% unserer bisherigen AE16-Kunden ermöglichen wird ohne Kostensteigerung die Funktionen unserer Überlastmessung zu nutzen: das AElight 12. Diese Auswerteeinheit kann zwar „nur“ 12 Sensoren gleichzeitig auswerten, ist damit aber für nahezu alle Aufzuganlagen geeignet.

NEUE FUNKTIONALITÄTEN



Neben dem komplett überarbeiteten Design der AElight Auswerteeinheiten haben wir auch neue Varianten hinzugefügt. So sind die bisherigen AE8 und AE16 Einheiten nun als AElight 8 und AElight 16 Auswerteeinheiten auch mit der Option Analogausgang und CANopen verfügbar. Das gleiche gilt für die bereits angesprochene Auswerteeinheit AElight 12.

NEUES GEHÄUSE

Die Auswerteeinheiten wurden außerdem mit einem neuen Gehäuse versehen, das sich durch seine Standardmodul-Bauweise optimal in den Schaltschrank integriert.

PRODUKTÜBERSICHT



VORGÄNGERMODELL	Modellstatus	Art.-Nr.:	NEUES MODELL
 AE16	Modellwechsel	456000	AElight 16 Standard
	NEU	456005	AElight 16 CANopen
	NEU	456002	AElight 16 analog
Kein Vorgängermodell	NEU	456010	AElight 12 Standard
	NEU	456015	AElight 12 CANopen
	NEU	456012	AElight 12 analog
 AE8	Modellwechsel	456100	AElight 8 Standard
	NEU	456105	AElight 8 CANopen
	NEU	456102	AElight 8 analog

	AElight 8 Standard	AElight 8 CANopen	AElight 8 analog	AElight 12 Standard	AElight 12 CANopen	AElight 12 analog	AElight 16 Standard	AElight 16 CANopen	AElight 16 analog
Art.-Nr.	456100	456105	456102	456010	456015	456012	456000	456005	456002
Max. Anz. Sensoren	8	8	8	12	12	12	16	16	16
Versorgungsspannung	12 – 28 V DC	12 – 28 V DC	12 – 28 V DC	12 – 28 V DC	12 – 28 V DC	12 – 28 V DC	12 – 28 V DC	12 – 28 V DC	12 – 28 V DC
Leistungsaufnahme	Max. 0,8 W	Max. 0,8 W	Max. 0,8 W	Max. 0,8 W	Max. 0,8 W	Max. 0,8 W	Max. 0,8 W	Max. 0,8 W	Max. 0,8 W
Relais	3 Wechsler, frei programmierbar	●	3 Wechsler, frei programmierbar	3 Wechsler, frei programmierbar	●	3 Wechsler, frei programmierbar	3 Wechsler, frei programmierbar	●	3 Wechsler, frei programmierbar
Analogausgang	●	●	0 – 10 V DC	●	●	0 – 10 V DC	●	●	0 – 10 V DC
CANopen DSP 417	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HOLD Eingang	●	●	●	12V -230V AC/DC	●	12V -230V AC/DC	12V -230V AC/DC	●	12V -230V AC/DC
Display	LED, 4-stellig	LED, 4-stellig	LED, 4-stellig	LED, 4-stellig	LED, 4-stellig	LED, 4-stellig	LED, 4-stellig	LED, 4-stellig	LED, 4-stellig
Bedienung	3 Drucktaster	3 Drucktaster	3 Drucktaster	3 Drucktaster	3 Drucktaster	3 Drucktaster	3 Drucktaster	3 Drucktaster	3 Drucktaster
Abmessungen [mm] (LxBxH)	105 x 90 x 62	105 x 90 x 62	105 x 90 x 62	105 x 90 x 62	105 x 90 x 62	105 x 90 x 62	105 x 90 x 62	105 x 90 x 62	105 x 90 x 62

- = verfügbar
- = nicht verfügbar